

験潮記録

令和8年01月(2026)  
 方面：瀬戸内海  
 験潮所：徳山

緯度 34度 2分 27秒 N  
 経度 131度 48分 10秒 E  
 使用時 135度 E

自 令和8年01月01日  
 至 令和8年01月31日  
 観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

時	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均
日	cm																								
1	127	130	160	209	271	327	366	385	381	357	322	283	253	241	248	272	303	335	355	351	324	282	227	173	278.4
2	133	111	118	154	211	280	343	386	407	399	370	327	280	243	228	236	265	305	343	365	361	328	277	215	278.5
3	156	111	90	103	147	213	288	353	395	412	400	364	316	264	227	218	233	268	313	353	373	364	325	268	273.0
4	201	138	94	79	99	150	223	305	370	409	421	400	358	303	250	219	216	239	283	332	372	389	373	329	273.0
5	268	198	138	100	90	118	175	252	332	391	421	423	392	342	284	235	212	219	251	298	346	380	386	363	275.6
6	315	251	184	130	101	101	136	197	274	345	392	413	403	365	316	264	226	213	227	261	306	350	380	380	272.1
7	353	305	243	183	140	120	131	173	235	306	367	400	407	385	340	287	238	211	210	228	265	310	348	369	273.1
8	362	331	284	226	177	146	137	158	202	259	320	363	381	375	345	301	254	214	197	202	224	260	300	332	264.5
9	344	334	306	265	219	182	163	168	194	237	290	336	362	368	352	319	277	235	206	196	204	228	262	296	264.4
10	322	330	319	295	262	228	204	198	209	237	277	319	351	365	360	339	307	267	230	209	202	210	231	257	272.0
11	284	303	309	304	284	257	232	213	208	220	242	274	303	318	323	313	290	263	230	203	189	184	191	212	256.2
12	234	261	282	292	295	287	272	257	244	240	249	265	288	308	319	320	310	294	273	247	223	206	198	203	265.3
13	219	244	273	298	318	327	325	318	303	287	277	275	280	288	300	310	312	305	289	267	241	215	194	183	277.0
14	185	201	226	256	285	308	321	325	317	298	279	261	251	254	266	283	297	303	301	286	261	233	202	178	265.7
15	166	167	186	220	260	299	329	346	349	337	313	286	263	251	254	270	291	310	323	318	299	269	230	192	271.9
16	165	151	158	185	226	276	321	351	366	360	337	305	271	245	238	248	272	300	327	339	330	302	263	216	273.0
17	175	148	139	157	197	250	308	355	381	387	370	336	295	256	235	238	257	287	321	346	350	331	294	245	277.5
18	193	151	129	131	161	212	274	334	375	392	386	358	314	267	233	222	234	264	305	342	363	358	328	280	275.3
19	222	168	131	115	130	175	235	304	362	393	400	379	336	285	238	213	215	237	278	326	359	370	354	311	272.2
20	255	194	142	112	110	141	195	262	331	379	400	393	358	308	255	216	204	217	252	298	343	373	375	346	269.2
21	296	234	174	130	113	126	168	232	305	366	400	408	384	335	278	225	194	191	213	256	307	351	371	360	267.4
22	324	268	205	151	117	111	139	191	258	326	372	392	385	348	298	242	196	180	192	226	276	326	362	372	260.7
23	352	310	255	194	149	130	137	172	230	295	351	383	390	368	324	271	218	185	182	201	240	291	336	365	263.7
24	368	343	300	247	194	160	151	169	212	269	326	368	385	373	339	291	237	191	171	175	200	242	290	330	264.0
25	350	343	317	275	226	184	160	160	183	222	273	322	350	355	339	303	256	208	173	160	166	192	233	278	251.1
26	312	329	327	307	275	238	209	197	203	226	261	300	333	350	347	326	291	247	205	177	165	169	194	230	259.2
27	273	308	326	329	317	294	267	245	235	239	255	279	305	324	330	321	302	272	235	201	175	158	158	177	263.5
28	207	245	282	307	320	320	309	292	271	255	251	256	270	288	303	311	307	292	269	237	202	173	151	143	260.9
29	154	180	221	264	300	326	337	334	321	296	270	252	243	246	258	274	291	296	289	271	239	201	164	133	256.6
30	118	127	156	199	252	302	336	355	354	335	305	270	242	229	231	250	275	299	317	316	292	252	202	154	257.0
31	115	95	104	137	190	255	316	358	377	373	345	304	260	226	212	221	248	286	322	344	340	312	264	203	258.6

\*: 欠測データを補間した値

267.4  
 31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 711.8cm

28 日	h	m	cm
	11:24		711.4
	11:35		711.5
	11:42		711.9
	11:45		711.8
	11:50		711.7
	平均		711.7

驗潮記錄

令和8年01月(2026)  
 方面：瀬戸内海  
 驗潮所：徳山

緯度 34度 2分 27秒 N  
 經度 131度 48分 10秒 E

使用時 135度 E

自 令和8年01月01日  
 至 令和8年01月31日  
 観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				高潮				低潮				午後				高潮				低潮			
	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮		
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm
1	07:20	386	00:25	124	--	---	--	---	--	---	--	---	18:20	357	13:09	240	--	---	--	---	--	---	--	---
2	08:13	408	01:17	109	--	---	--	---	--	---	--	---	19:21	367	14:09	228	--	---	--	---	--	---	--	---
3	09:06	413	02:09	90	--	---	--	---	--	---	--	---	20:13	374	14:50	217	--	---	--	---	--	---	--	---
4	09:51	421	02:57	79	--	---	--	---	--	---	--	---	21:02	389	15:37	214	--	---	--	---	--	---	--	---
5	10:34	426	03:46	89	--	---	--	---	--	---	--	---	21:41	388	16:17	211	--	---	--	---	--	---	--	---
6	11:13	414	04:30	96	--	---	--	---	--	---	--	---	22:30	384	16:58	213	--	---	--	---	--	---	--	---
7	11:46	407	05:11	120	--	---	--	---	--	---	--	---	23:15	370	17:32	208	--	---	--	---	--	---	--	---
8	--	---	05:50	137	--	---	--	---	--	---	--	---	12:16	382	18:11	197	--	---	--	---	--	---	--	---
9	00:02	344	06:19	162	--	---	--	---	--	---	--	---	12:46	368	19:04	196	--	---	--	---	--	---	--	---
10	00:53	330	06:49	197	--	---	--	---	--	---	--	---	13:13	366	20:00	202	--	---	--	---	--	---	--	---
11	02:04	309	07:45	207	--	---	--	---	--	---	--	---	13:55	323	21:03	184	--	---	--	---	--	---	--	---
12	03:50	295	08:45	240	--	---	--	---	--	---	--	---	14:34	320	22:08	198	--	---	--	---	--	---	--	---
13	05:17	327	10:47	275	--	---	--	---	--	---	--	---	15:41	312	23:21	183	--	---	--	---	--	---	--	---
14	06:54	325	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:16	303	12:17	251	--	---	--	---	--	---	--	---
15	07:44	350	00:27	165	--	---	--	---	--	---	--	---	18:17	323	13:20	250	--	---	--	---	--	---	--	---
16	08:15	367	01:11	151	--	---	--	---	--	---	--	---	19:06	339	13:52	238	--	---	--	---	--	---	--	---
17	08:45	388	01:52	139	--	---	--	---	--	---	--	---	19:40	352	14:21	234	--	---	--	---	--	---	--	---
18	09:15	393	02:27	127	--	---	--	---	--	---	--	---	20:20	364	14:57	222	--	---	--	---	--	---	--	---
19	09:45	400	03:04	115	--	---	--	---	--	---	--	---	20:57	370	15:23	211	--	---	--	---	--	---	--	---
20	10:16	401	03:34	107	--	---	--	---	--	---	--	---	21:34	378	15:58	204	--	---	--	---	--	---	--	---
21	10:46	409	04:06	113	--	---	--	---	--	---	--	---	22:08	371	16:36	189	--	---	--	---	--	---	--	---
22	11:18	394	04:40	110	--	---	--	---	--	---	--	---	22:48	373	17:01	180	--	---	--	---	--	---	--	---
23	11:45	391	05:16	129	--	---	--	---	--	---	--	---	23:37	370	17:35	180	--	---	--	---	--	---	--	---
24	--	---	05:52	151	--	---	--	---	--	---	--	---	12:04	385	18:18	170	--	---	--	---	--	---	--	---
25	00:14	351	06:30	157	--	---	--	---	--	---	--	---	12:45	355	19:08	160	--	---	--	---	--	---	--	---
26	01:22	330	07:08	197	--	---	--	---	--	---	--	---	13:21	351	20:16	164	--	---	--	---	--	---	--	---
27	02:42	329	08:10	234	--	---	--	---	--	---	--	---	13:53	330	21:31	155	--	---	--	---	--	---	--	---
28	04:27	321	09:52	251	--	---	--	---	--	---	--	---	15:11	312	22:55	143	--	---	--	---	--	---	--	---
29	06:14	337	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	16:51	297	12:16	242	--	---	--	---	--	---	--	---
30	07:27	357	00:09	118	--	---	--	---	--	---	--	---	18:29	320	13:20	228	--	---	--	---	--	---	--	---
31	08:19	379	01:13	95	--	---	--	---	--	---	--	---	19:22	346	14:04	212	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 5日 10:34 426cm  
 最低潮位 4日 02:57 79cm